〔1〕仕様

1. AY-Z22SD-W — AU-Z22SDY

形名			室内機	室外機
14 AF			AY-Z22SD	AU-Z22SDY
性能	冷房能力(kW)			8~2.8)
	暖房能力(kW)		2.2 (0.8~3.9)	
	暖房低温能力(kW)		28	
	風量(m³/min)		10.2/ 11.3	28.0 / 22.2
	騒音 (dB)	冷房/暖房	45 / 46	45 / 45
電気特性	電源(V)		単相 100	
	消費電力(W) 冷房		455 (180 ~ 730)	
		暖房	385 (150 ~ 980)	
	運転電流(A)	冷房	5.3	
		暖房	4.5	
	運転力率(%)	冷房	86	
		暖房	86	
	始動電流(A)		5.3	
	圧縮機出力(W)		シングル 650	
	送風機出力(W)		30	41
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
	ファンスピード		11速	6速
	風向調節		上下(自動)・左右(手動)	
換気の有無			無	_
温度調節器			電子式プッシュサーモ	
タイマー			電子式 12 時間タイマー	
電源 コードの)長さ (m)		1.25(左出し)・1.9(右出し)	
フィルター			PP 製ネット(防力ビ)	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状:φ16 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態		版張弁	
	補助パイプ長さ(cm)		細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ 細管 太管		φ 6.35 (1/4")	
			φ 9.52 (3/8")	
配管接続			フレア	
	冷媒量〔R-410A	4) (g)	890	
	能力可変回路		インバーター方式(20 ~ 73Hz)	
製品質量(kg)			9	25
ユニット間配	2線		3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント			Ⅲ 125V—15A	
使用ブレーカー			2P,110V,20A	
認証マーク			9 Jet	
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)	
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差			10m	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池 (RO3:2本)	

2. AY-Z25SD-W — AU-Z25SDY

形名			室内機	室外機
			AY-Z25SD	AU-Z25SDY
性能	冷房能力(kW)		2.5 (0.8	3 ~ 3.0)
	暖房能力(kW)		2.5 (0.8	3 ~ 4.3)
	暖房低温能力(kW)		3.1	
	風量(m³/min))	令房/暖房	10.8/ 12.0	26.7 / 19.8
		令房/暖房	46/ 47	46 / 45
電気特性	電源(V)		単相 100	
	<u> </u>	令房	500 (180 ~ 700)	
		暖房	450 (150~1055)	
		令房	5.4	
		暖房	4.9	
	<u> </u>	令房	93	
		暖房	92	
	始動電流(A)		5.4	
	圧縮機出力(W)		シングル	
	送風機出力(W)		30	41
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
	ファンスピード		11速	5速
10 to an + Am	風向調節		上下(自動)・	左右 (手動)
換気の有無			無	<u> </u>
温度調節器			電子式プッシュサーモ	
タイマー			電子式 12 時間タイマー	
電源コードの	·長さ (m)		1.25 (左出し)・1.9 (右出し)	
フィルター			PP 製ネット(防カビ) ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可	
ドレンロ			トレフホース10(長さ 先端形状: ø 1	
冷凍サイクル	, 蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さ(は	n)	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")	
	7	太管	φ9.52 (3/8")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量〔R-410A〕	(g)	1030	
能力可変回路			インバーター方式(20 ~ 79Hz)	
製品質量(kg)			9	30
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)	
使用コンセント			□ 125V—15A	
使用ブレーカー			2P,110V,20A	
認証マーク			9 Jet	
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)	
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差			10m	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじー式、 リモコン、乾電池(RO3:2本)	コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、

3. AY-Z28SD-W — AU-Z28SDY

形名			室内機	室外機
M+ 445			AY-Z28SD	AU-Z28SDY
性能	冷房能力(kW)			8 ~ 3.1)
	暖房能力(kW) 暖房低温能力(kW)		2.8 (0.8 ~ 4.6)	
	暖房低温能力(Ki 風量(m ³ /min)		3.3	
			11.4 / 12.9	26.7 / 21.1
電气 牡牡	騒音 (dB)	冷房/暖房	47 / 48	47 / 45
電気特性	電源(V) 消費電力(W)	冷房	単相 100 620 (180 ~ 760)	
	消貨電力(W) 	暖房	530 (150 ~ 1130)	
	運転電流(A)	冷房	·	·
	建粒电流(A)	暖房	6.7	
	運転力率(%)	冷房	5.7	
	建転刀拳 (%)		93	
	暖房		93	
	始動電流(A) 圧縮機出力(W)		6.7 シングル 650	
	送風機出力(W)		30	41
送風機構			クロスフローファン	プロペラファン
公寓1残1号	ファン形式 ファンスピード		11 速	5速
	風向調節			
換気の有無	교육의 의명되기		無	
温度調節器			#	
タイマー			電子式 12 時間タイマー	
<u>ファマ</u> 電源 コードの£	量さ (m)		1.25 (左出し)・1.9 (右出し)	
フィルター	RC (III)		1.25 (全面 U)・1.9 (有面 U) PP 製ネット (防力ビ)	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ0.45m)左右取換可	
			大ジスパース刊(長さり.45m) 左右取換可 先端形状: 416 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さく	(cm)	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")	
		太管	φ9.52 (3/8″)	
	配管接続		フレア	
	冷媒量〔R-410A〕(g)		1030	
	能力可変回路		インバーター方式 (20 ~ 85Hz)	
製品質量(kg)			9	30
ユニット間配線			3芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)	
使用コンセント			□ 125V – 15A	
使用ブレーカー			2P,110V,20A	
認証マーク			(S)JET	
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)	
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差			10m	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじー式、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、 リモコン、乾電池(RO3:2本)	

4. AY-Z40SD-W — AU-Z40SDY

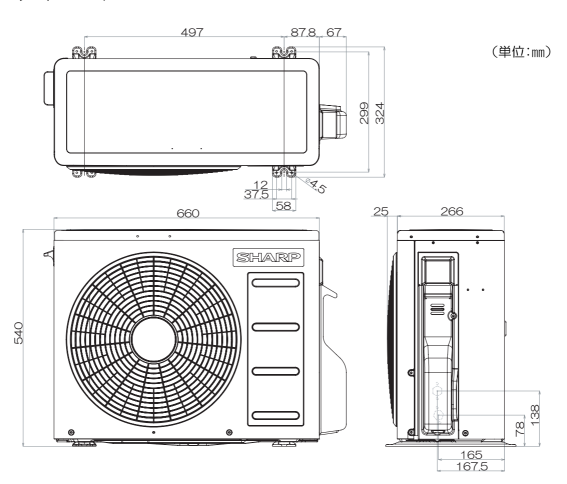
形名			室内機	室外機	
1L AL			AY-Z40SD	AU-Z40SDY	
性能	冷房能力(kW)		4.0 (0.9		
	暖房能力(kW)	4/\	5.0 (0.9 ~ 6.6)		
	暖房低温能力(k)		4.8		
	風量(m³/min)		12.6 / 13.5	30.3 / 29.3	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	48 / 49	49 / 50	
電気特性	電源 (V)		単相100		
	消費電力(W)	冷房 暖房	1250 (160 ~ 1630)		
	(本)	-3476	1220 (160 ~ 1960)		
	運転電流(A)	冷房	129		
	\mu=	暖房	12.4		
	運転力率(%)	冷房	97		
	tA添いでいた (A)	暖房	98		
	始動電流(A) 圧縮機出力(W)		12.9 ロータリー 700		
	送風機出力(W)		30	41	
送風機構	送風機電力(W) ファン形式		クロスフローファン		
达風機傳	ファン形式ファンスピード		11 速		
	風向調節		上下(自動)・		
換気の有無	(보) 의 의원 (기)		無	<u>—</u>	
温度調節器			,,,,		
一旦 日本			電子式 プッシュサーモ 電子式 12 時間タイマー		
ファマ 電源コードの I	≣ オ (m)				
フィルター	RG (III)		1.0(左出し)・1.6(右出し) PP 製ネット(防カビ)		
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可		
1000			た端形状: φ16 mホース用		
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ(cm)		細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35	φ6.35 (1/4")	
		太管	φ9.52 (3/8")		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410A〕(g)		1080		
	能力可変回路		インバーター方式 (27 ~ 104Hz)		
製品質量(kg)			9	31	
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)		
使用コンセント			125V - 20A		
使用ブレーカー			2P,110V,20A		
認証マーク			S JET		
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、 リモコン、乾電池(RO3:2本)		

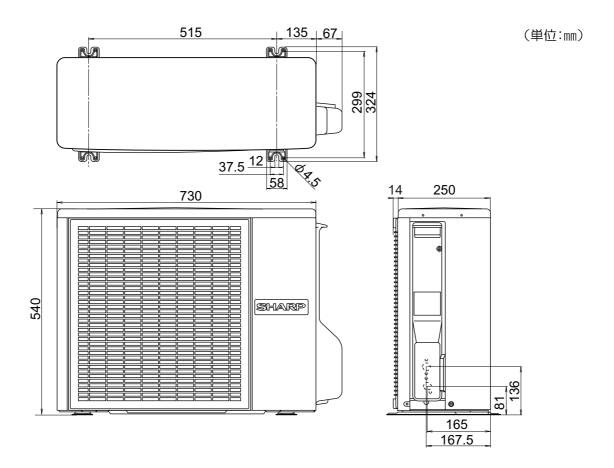
〔2〕製品寸法図

1. 本体寸法図

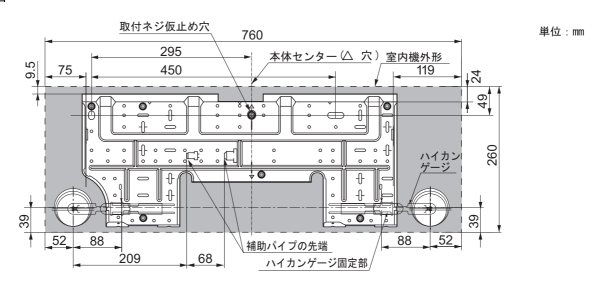
1.1. 室内ユニット

1.2. 室外ユニット (AU-Z22SDY)



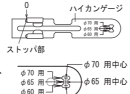


2. 取付寸法図



配管穴位置決め方法

- 1. 据付板のハイカンゲージを 2012 TRXV/11 カンケーンを 配管穴あけ方向に引き出す。 ハイカンゲージの「ストッパ部」が 据付板の"0"位置に当たるまで 引き出してください。
- 2. ハイカンゲージ先端を壁に押し当て、 配管穴の中心に印をつける。



-φ60 用中心

φ60 用·

- 3. "ハイカンゲージ"を元にもどす。
- ※左配管時は、ハイカンゲージを左側に 付け替えて上記作業を行ってください。 ハイカンゲージの着脱方法: ハイカンゲージのくびれ部分を据付板の ハイカンゲージ固定部に合わせます。 ご注意

